(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. März 2004 (04.03.2004)

· PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/018133 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B23B 27/16

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008851

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. August 2003 (08.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 38 808.3

23. August 2002 (23.08.2002) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CERAMTEC AG [DE/DE]; Innovative Ceramic Engineering, Fabrikstrasse 23-29, 73207 Plochingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BADER, Andreas [DE/DE]; Eisemtalstr. 470, 57080 Siegen-Eisem (DE). ZITZLAFF, Wolfgang [DE/DE]; Salzäcker 1/3, 73230 Kirchheim/Teck (DE).

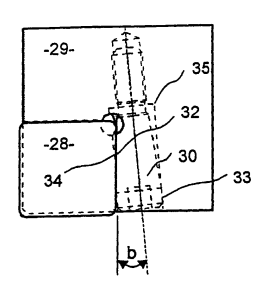
- (74) Anwälte: SCHERZBERG, Andreas usw.; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Patente, Marken & Lizenzen, Kaiserstrasse 1, 53840 Troisdorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CUTTING PLATE CARRIER TOOL WITH FINE ADJUSTMENT ELEMENTS
- (54) Bezeichnung: TRÄGERWERKZEUG FÜR SCHNEIDPLATTEN MIT FEINVERSTELLELEMENTEN



- (57) Abstract: The invention relates to a carrier tool (29) for cutting plates (28) in a cutting tool, wherein the cutting plate (28) is mounted on at least one seat wall in the carrier tool (29) and fine adjustment elements are provided for adjusting the position of the cutting plate (28). In order to improve accuracy of adjustment and further simplify handling, the fine adjustment elements comprise a rotatable adjustment bolt (30) having a surface area configured as a conical surface (32), the conical surface (32) forms a seat wall and the adjustment bolt (30) is arranged in a guide hole (35), said guide hole extending at an angle b relative to the plate seat wall.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Trägerwerkzeug (29) für Schneidplatten (28) in einem spanabhebenden Schneidwerkzeug, wobei die Schneidplatte (28) an mindestens einer Plattensitzwand im Trägerwerkzeug (29) anliegt und Feinverstellelemente zur Justierung der Lage der Schneidplatte (28) vorgesehen sind. Zur Verbesserung der Einstellgenauigkeit und der Erleichterung des Handlings wird vorgeschlagen, dass das Feinverstellelement aus einem drehbaren Verstellbolzen (30) mit einer als Kegelfläche (32) ausgebildeten Mantelfläche besteht, dass die Kegelfläche (30) in Plattensitzwand bildet, und dass der Verstellbolzen (30) in

einer Führungsbohrung (35) angeordnet ist und diese Führungsbohrung in einem Winkel b zur Plattensitzwand verläuft.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Internation No. PCT/EP 03/08851

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23B27/16					
_					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC			
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classifica-	tion symbols)	<u> </u>		
IPC 7	B23B B23C				
<u> </u>					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched		
	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal				
Category •	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Plevant nagsanes	Relevant to daim No.		
Calegory	Changing of decement, with modernon, where appropriate, of the fi	ceran passages			
X	US 3 205 559 A (GREENLEAF WALTER	(J)	1-8		
	14 September 1965 (1965-09-14)	•			
	column 1, line 35 - line 38 figure 3				
Х	US 3 195 376 A (WILLIAM BADER)		1-8		
	20 July 1965 (1965-07-20) column 2, line 13 - line 54				
j	figures 1,2		•		
					
			,		
	·		·		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	itegories of cited documents:	T later document published after the Inte- or priority date and not in conflict with			
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		cited to understand the principle or the invention			
"E" earlier document but published on or after the International filing date		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	curnent is taken alone		
"O" docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibilion or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-		
	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.			
	nan the priority date claimed	"&" document member of the same patent			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	асп тероп		
2	8 October 2003	04/11/2003	<u>.</u>		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk	Fignari 6			
l .	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fiorani, G				



Internation	cation No	
PCT/EP	03/08851	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent memb	Publication date	
US 3205559	Α	14-09-1965	NONE		
US 3195376	Α	20-07-1965	NONE		



tnternation and enzelchen PCT/EP 03/08851

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23B27/16							
	ernationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	SITIKATION UND DEFTIPA					
	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B23B B23C	9)					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen				
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffenllichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	US 3 205 559 A (GREENLEAF WALTER 14. September 1965 (1965-09-14) Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 38 Abbildung 3	J)	1-8				
Х	US 3 195 376 A (WILLIAM BADER) 20. Juli 1965 (1965-07-20) Spalte 2, Zeile.13 - Zeile 54 Abbildungen 1,2		1-8				
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Anmelden nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist voröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht dem beanspruchten Priori\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlichung nicht kollidert, sondern nur zum Verst\u00e4nen nur zum Verst\u							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
	28. Oktober 2003 04/11/2003						
Name und i	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter					
ī	Far (+31-70) 340-3016	Fiorani, G					



htternation nzeichen PCT/EP 03/08851

	echerchenbericht tes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
บร	3205559	A	14-09-1965	KEINE	
US	3195376	Α	20-07-1965	KEINE	